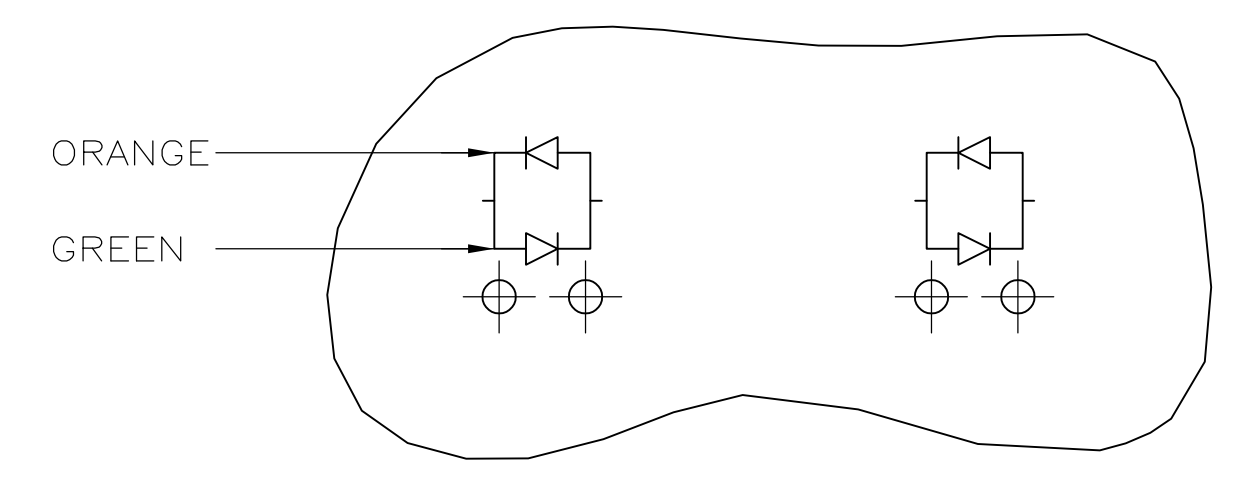
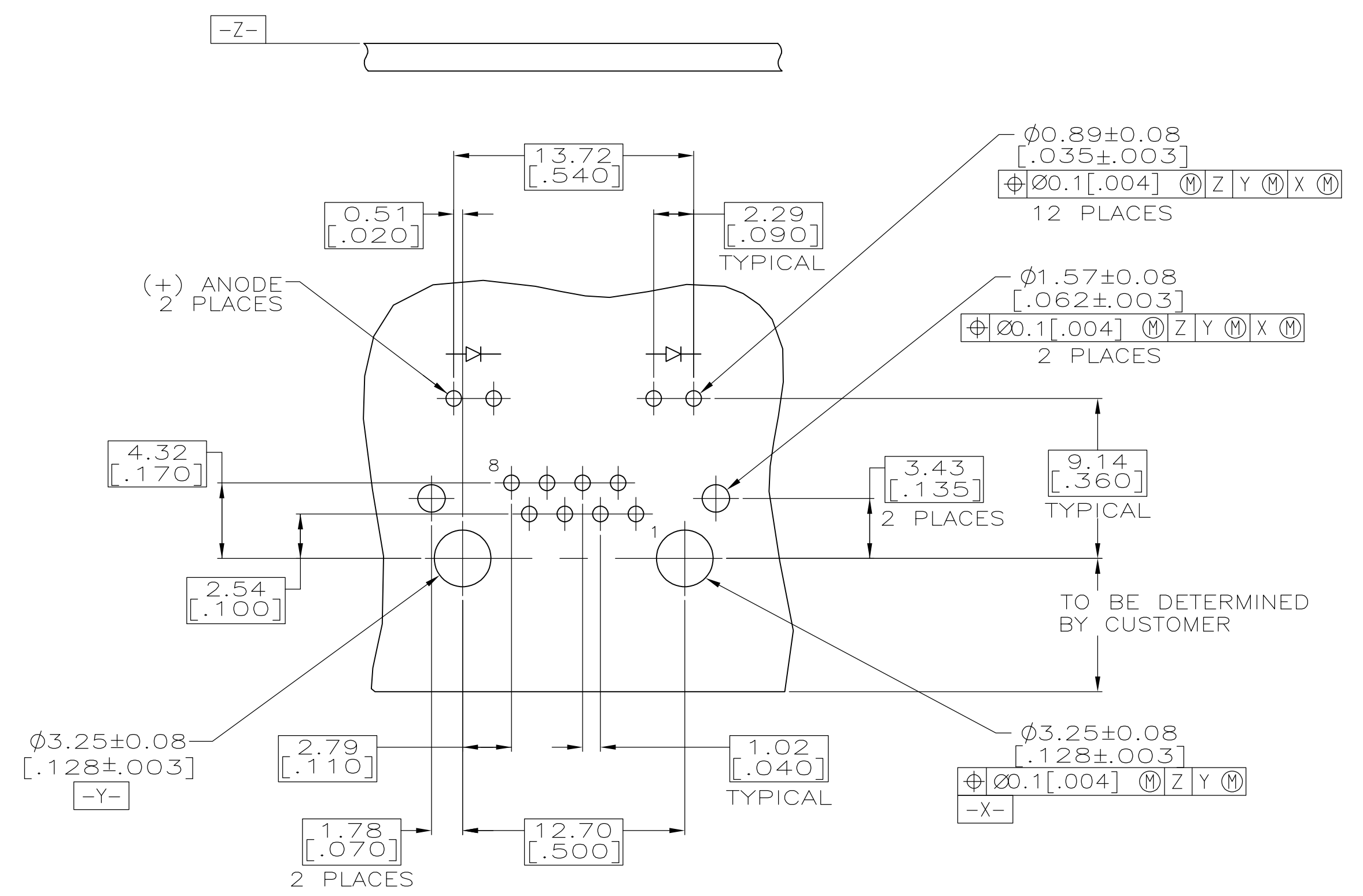


- MATERIAL:**  
 HOUSING - HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, BLACK, UL94V-0.  
 TERMINALS - 0.36 THICK PHOS BRONZE PLATED WITH 3.81 μm MIN THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA. 1.27 μm [.000050] MINIMUM GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA. ENTIRE TERMINAL PLATED WITH 1.27 μm MIN THICK NICKEL.  
 SHIELD - 0.196 THICK COPPER ZINC ALLOY PREPLATED WITH 1.27 μm MIN SATIN NICKEL WITH 2.03 μm MIN TIN POST DIPPED ON PCB GROUND TABS.  
 LIGHT EMITTING DIODE (LED) - DIFFUSED EPOXY LENS, 0.51 x 0.51 CARBON STEEL WIREFRAME LEADS PREPLATED WITH 8.89 μm THICK Sn/Cu OVER 2.03 μm THICK Ag OVER 1.02 μm THICK Cu OVER 3.56 μm THICK Ni OVER 1.02 μm THICK Cu UNDERPLATE
- JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS PART 68, SUBPART F.
- SUGGESTED PANEL OPENING DIMENSIONS.**
- SUGGESTED CLEARANCE BETWEEN TOP OF CONNECTOR AND TOP PANEL OPENING.**
- SEE TABLE FOR COLOR OF LEDS AND NUMBER REQUIRED.**
- THIS MODULAR JACK WITH INTEGRATED LED IS NOT IR REFLOW SOLDERING PROCESS COMPATIBLE.



LED CURRENT DIAGRAM  
1116075-7 ONLY



SUGGESTED PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT  
(COMPONENT SIDE)

INDICATOR COLOR	INDICATOR COLOR	PART NUMBER
ORANGE/GREEN	ORANGE/GREEN	6116075-7
YELLOW	YELLOW	6116075-6
GREEN	GREEN	6116075-5
GREEN	YELLOW	6116075-4
YELLOW	-	6116075-3
-	GREEN	6116075-2
YELLOW	GREEN	6116075-1
POSITION 2	POSITION 1	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN T. SPRINKLE / A. MAYER	30APR2005	NAME	INVERTED MODULAR JACK ASSEMBLY, 1X1, SHIELDED, LED
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± 0.25[.01]	3 PLC ± 0.13[.005]	4 PLC ± -	ANGLES ± -
APVD S. FLICKINGER	30APR2005	PRODUCT SPEC	114-2154	APPLICATION SPEC	108-1163-4
MATERIAL SEE NOTE 1	FINISH SEE NOTE 1	WEIGHT	-	SIZE	A1
CUSTOMER DRAWING		SCALE	4:1	SHEET	1 of 1
		REV	A1		

STE TE Connectivity

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)